Index of Claims



Application No.

09/852,931

Examiner

T. C. Patel

Applicant(s)

WANG, XIAOMEI

Art Unit

2839

√ Rejected
= Allowed

\_\_ (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal

0

Objected

			L.				J		L	L
		7								1
Cla		₩	_		T	Dat	e T		_	ᆔ
Final	Original	11/13/03								
	1	=			-	<del>                                     </del>	$\vdash$		┢	
	2	=						1		
	3	=				T				
	1 2 3 4	=					$\vdash$	1	1	$\Box$
	5	=						1		
	6	=		_		T			$\vdash$	$\Box$
	7	=								
	8	=								
	9	=								
	10 11	=	L			<u> </u>		_		Ш
L	11	=	<u>L</u>	_				<u> </u>	_	Ш
	12	=		_	_	<u> </u>		L	<b> </b>	Ш
	13	=	<u> </u>	_	_	-		<u> </u>	⊢-	
-	14 15	=				<del> </del>	_	-	-	Н
<u> </u>	16	-				-	-	-	-	Н
-	16 17	-	_	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>			-	Н
	18	-	-				_	T	_	П
	19	-								
	20	-								
	21		_			_			_	Щ
<b></b>	22	_	L	ļ	<u> </u>		_		<u> </u>	_
	23				<u> </u>			_	<u> </u>	$\sqcup$
<del>  </del>	24 25	_	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	-		-
	26	_	<u> </u>	-	-	-	-		-	Н
	27	_			-	_		<u> </u>	-	$\dashv$
	28									
	29									
	30									
	31				L					
<b>  </b>	32				_	_	_			
-	33	-	_				_	ļ	_	
	34 35				<u> </u>		_	_	-	
-	36		_		-				Н	$\dashv$
	37		$\neg$							$\dashv$
	38			_			_			ヿ
	39									П
	40									
	41								$\neg$	_
	42		-			<u> </u>				$\dashv$
	43			1	12.10		-	5 1116		
	44 45			IFA.	5.17	4.0			-	
-	46	$\dashv$	$\dashv$	_	_		-	-	-	-
	47	$\dashv$	$\neg$			$\vdash$	_		$\vdash$	-1
	48	$\neg$	$\neg$							-
	49									
	50			Till						

E         E	Cla	aim	Τ		_		Dat	e			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94		l									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94	Final	Origina									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94	ļ	1	L.	L.	ļ		_			<u> </u>	
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94		51	_	_	<u> </u>	<u>L</u>		L_	_	L_	L
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94		52	_				<u> </u>	L		L	_
55       56         57       58         59       60         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94		53									
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94		54					L.				
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94		55	Γ								
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94		56	Π								
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94		57									
60 61 61 62 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94		58							Ī		
60 61 61 62 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94		59							Ī		
61 62 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94		60			Ì						
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		61	Τ					_			
63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   75   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   94   94   94   94		62	T				Ι-		Г		T
64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94		63	1		T	Ι-	1		1		Г
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94		64	T					1	_	T-	Ι-
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94		65	<del>                                     </del>	<u> </u>	1	t	t		T		
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		66	$t^-$		$t^-$	<u> </u>	†	1		_	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		67	$\vdash$					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$
69		68	<del> </del>	$\vdash$	-	_	-	$\vdash$	┢		$\vdash$
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93		69	-	_		$\vdash$		$\vdash$	-		·
71		70	├一			-		<del> </del>	-		_
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94		71		-	-		┝	-	-	┢	<u> </u>
73		72	-	-	_			_	├	⊢	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93		72	-	-	-		-	-	├		
77	<u> </u>	73	├	<u> </u>	<u> </u>	_		-	<u> </u>	_	$\vdash$
77		75	-		$\vdash$		-	-	_		<u> </u>
77		70	}−	-	├—	├	-		-	⊢	$\vdash$
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93	<u> </u>	70	├─	ļ	-	-	<u> </u>		-		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93		77	├-	<u> </u>	H	-	<u> </u>	<u> </u>		-	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93		78	-			_	<u> </u>		-	-	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		79	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		ļ		_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94		80			-		<u> </u>		_		$\vdash$
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94		81	<u> </u>		<u> </u>		L	L.	_		L
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94		82			<u> </u>			_	<u> </u>	-	_
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94	$\vdash \vdash$	83	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94	L	84	L_		Ш		<u> </u>		<u>_</u>		<u> </u>
88 89 90 91 91 92 93 94		85			L.		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	Щ
88 89 90 91 91 92 93 94		86			ļ		<u> </u>	_	Ь	<u> </u>	
89 90 91 91 92 93 94 94 94		87	$\vdash$		$\sqcup$	<u></u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
90 91 92 93 94		88	Ь			<u> </u>	ļļ		_	<u> </u>	Ш
91 92 93 94		89			_		L.,			_	Ш
92 93 94			L_	Щ.	L_		i	<u></u>	L_	_	Ш
93 94						L			Ш		Ш
94		92	L							L.	
94		93									
		94									
95 _		95									
96		96									
97		97									
98									$\Box$		
99		99									
100		100	$\Box$								

CI	aim				[	Date	e			
Final	Original									
	101									
	102									
	103 104							L.		
	104		L			Ĺ_		Ĺ.,		
	105	_				L				Ш
	106						L			
	107					<u> </u>	ļ	<u> </u>		Ш
	108	<u> </u>	ļ	ļ.,	_		ļ.,,			Щ
	109	_		<u> </u>		ļ	<u> </u>			
	110	_	<u> </u>	⊢				<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
-	111		_			-	-	├—	-	
	112			<del> </del>	-	<u> </u>		_		Н
<b></b>	113 114	_	<b></b>	-	-		├─	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	115	_		<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$			
$\vdash$	116	-		1	-	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
<b></b>	117	_		-	-	_			-	
<b>—</b>	118	-	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	119	-				-	<del> </del>			Н
	119 120			$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		H
	121	_				-			_	
	122			<u> </u>	-			_		
	123									
	123 124	_	_							
	125									
	126									
	127									
	128									
	129									
	130									Ш
ļ	131									
<u> </u>	132									Ш
L	133			L						
ļ	134							_		Ш
<b>_</b>	135			_						Ш
	136									
<u> </u>	137			_						Н
<u> </u>	138		-							_
<b>—</b>	139 140		<u> </u>	_					<u> </u>	$\dashv$
$\vdash$	141		-				-			
-	142			-	$\vdash$					Н
	143			-					-	$\vdash$
	144				Н	_			-	$\dashv$
	145									-
	146			$\vdash$		$\neg$	П		$\neg$	$\vdash$
	147				$\vdash$					
	148								_	
	149									П
	150									